124pp25 AOIN 37/16+M

® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
© DE 3543500 A1

(5) Int. Cl. 4: C 07 C 179/133



 (1) Aktenzeichen:
 P 35 43 500.3

 (2) Anmeldetag:
 10. 12. 85

D 06 L 3/02 C 11 D 3/395 A 01 N 37/10 A 01 N 37/02 A 01 N 43/40

DEUTSCHES PATENTAMT

(4) Offenlegungstag: 11. 6.87

DE 3543500 /

(1) Anmelder:

(72) Erfinder:, . .

	références formulas notes à photosopier etc	No	classement
No	références, formules, pages à photocopier, etc	140	Cidosement
		1	184 ppis
	•	2	INF 124 pp 2 D2B
2	/(AOIN 37/16, 37/16, 37/10,	3	AOIN 37/16+M
3	25/22)	4	1/4 /
4	//(AOIN 59/00, 37/16, 37/10)		
	25/22)		
5	en entir	5	C11/3/39H
	·		·
			·
			Berlin
i		1	1007 C 179/133 Modele 350

3

00016 330

## Patentansprüche

- 1. Wäßrige Lösung aromatischer Percarbonsäuren, stabilisiert mit
- a) mindestens der gleichen Menge der dieser Percarbonsäure entsprechenden aromatischen Carbonsäure und
  - i) einer mit einem Überschuß an H2O2 stabilisierten wäßrigen Perglutarsäurelösung und/oder
  - ii) einer 10- bis 60%igen H2O2-Lösung.

. 5

10

15

20

25

30

35

- 2. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,001 bis 2 Gew.-% aromatische Percabonsäure und 0,001 bis 2 Gew.-% der entsprechenden aromatischen Carbonsäure sowie 5 bis 35 Gew.% einer wäßrigen, mit einem Überschuß von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> stabilisierten Perglutarsäure enthält.
- 3. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,05 bis 0,5% aromatische Percarbonsäure und 0,05 bis 1 Gew.% der entsprechenden aromatischen Carbonsäure und 10 bis 20 Gew.% einer wäßrigen mit einem Überschuß von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> stabilisierten Perglutarsäure enthält.
- 4. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,001 bis 0,5 Gew.% aromatische Percarbonsäure und 0,001 bis 0,5 Gew.% aromatische Carbonsäure und eine 10- bis 60-%ige H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung enthält.
- 5. Percarbonsaurelösung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,01 bis 0,2 Gew.% aromatische Percarbonsaure und 0,01 bis 0,5 Gew.% aromatische Carbonsaure und eine 20- bis 35%ige H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung enthält.
- 6. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie als aromatische Percarbonsäure Perbenzoesäure und als entsprechende aromatische Carbonsäure Benzoesäure enthält.
- 7. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie als stabilisierte aromatische Percarbonsäure das Umsetzungsprodukt enthält, das durch Versetzen des aromatischen Carbonsäureanhydrids und gegebenenfalls des Glutarsäureanhydrids mit einem Überschuß an 10- bis 60-%iger H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung erhältlich ist.
- 8. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Stabilisierungsmittel Harnstoff oder Pyridin-2,3- und/oder Pyridin-2,6-dicarbonsäure enthält.
- 9. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie oxidationsbeständige organische oder anorganische Säuren bzw. deren Persäuren in Mengen bis zu 5 Gew. % enthält.
- 10. Percarbonsäurelösung nach Anspruch 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sie außerdem ein Tensid
- 11. Die Verwendung der Lösung nach Anspruch 1 bis 10 als Desinfektions-, Oxidations- und/oder Bleichmittel.

ŀ

(.

e

. I-

S٤

lč

L

e:

٧

g

51

rı F

Ç

d١

## Beschreibung

Gegenstand der Erfindung ist eine wäßrige Lösung aromatischer Percarbonsäuren, die mit mindestens der gleichen Menge der dieser Percarbonsäure entsprechenden aromatischen Carbonsäure und mit einer durch überschüssiges H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> stabilisierten wäßrigen Perglutarsäurelösung und/oder einer 10- bis 60-%igen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung stabilisiert ist, sowie ferner deren Verwendung als Desinfektions- oder Bleichmittel.

Aromatische Percarbonsäuren sind als hoch wirksame Biozide mit breitem Wirkungsspektrum und als Bleichund Oxidationsmittel aus der DE-OS 26 53 738 und DE-AS 12 89 815 bekannt. Sie können nach Ullmann (4. Aufl.) Bd. 17, S. 669 aus den Carbonsäuren und Wasserstoffperoxid oder aus aktivierten Carbonsäurederivaten wie z. B. Carbonsäureanhydriden und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in wäßriger Lösung hergestellt werden.

In der Praxis werden aromatische Percarbonsäuren jedoch kaum eingesetzt, weil ihre Löslichkeit in Wasser basierten Formulierungen zu gering ist und die Stabilität in wäßrigen Lösungen nicht befriedigend ist. Aromatische Percarbonsäuren sind in fester Form mit Ausnahme der Perbenzoesäure zwar hinreichend stabil, lassen sich jedoch praktisch wegen der geringen Löslichkeit und Lösungsgeschwindigkeit in flüssigen Anwendungsformeln kaum einsetzen. Man hat zwar gemäß DE-AS 12 89 815 versucht, aromatische Percarbonsäuren in wäßrigen Bleichmittellösungen einzusetzen, die tert.-Butylalkohol und Wasser im Verhältnis von 1:1 enthielten; jedoch sind diese Lösungen wegen ihres Geruches, der Flüchtigkeit des in verhältnismäßig hoher Konzentration vorliegenden tert.-Alkohols und wegen ihres niedrigen Flammpunktes ungeeignet. Ferner ist es gemäß DE-OS 26 53 735 bekannt, substituierte aromatische Percarbonsäuren als gesättigte wäßrige Lösungen mit Bodenkörper als Desinfektionsmittel einzusetzen; auch diese Lösungen haben sich in der Praxis nicht durchgesetzt, da die Percarbonsäuren selbst unter diesen Bedingungen nicht hinreichend stabil sind.

Letztlich ist es aus der DE-PS 2701 133 bekannt, seste Mischungen aus einem aktivierten aromatischen Carbonsäurederivat wie beispielsweise einem Carbonsäureester und einem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Depot wie beispielsweise Natriumpercarbonat nebst weiteren für die Lagerstabilität erforderlichen Zusatzstoffen als Desinsektionsmittel einzusetzen, die beim Lösen in Wasser aromatische Percarbonsäurelösungen ergeben. Nachteilig ist bei diesen Mitteln der Umgang mit staubenden Pulvern, die nach wie vor geringe Lösungsgeschwindigkeit und die begrenzte Haltbarkeit der angesetzten Gebrauchslösungen, die wegen der Umsetzung von Carbonsäureester mit dem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Depot einen verhältnismäßig hohen pH-Wert haben müssen; im übrigen ist bei diesen sesten Mischungen das Verhältnis von Wirkstoff zu Balaststoff unwirtschastlich.

Die Ersindung hat sich die Aufgabe gestellt eine wäßrige Lösung aromatischer Percarbonsäuren zur Versugung zu stellen, die die oben erwähnten Nachteile nicht besitzen und insbesondere eine hervorragende Langzeitstabilität besitzen.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden wäßrige Lösungen ar matischer Percarbonsäuren v rgeschlagen, die stabilisiert sind mit einmal mindestens der gleichen Menge der den aromatischen Percarbonsäuren entsprechen-

$$CH_3-C$$
 $O-(O)-H$ 
 $O$ 
 $C-(CH_3)_3-COO-(O)-H$ 

20

١,

Als aromatische Percarbonsäuren bzw. aromatische Carbonsäureanhydride, aus denen durch Reaktion mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ar matische Percarbonsäuren und aromatische Carbonsäuren gebildet werden, werden in erster Linie Benzoesäureanhydrid aber auch substituierte Verbindungen wie 4-Methyl-, 4-tert.-Butyl-, 4-Methoxy-, 3-Chlor-, 2-Methyl-, 3-Methyl-, 4-Cyano-, 4-Nitro-, 4-Fluor-, 2,4-Dichlor-, 4-Phenyl-, 4-Methoxycarbonyl-, und 4-Trifluor-methyl-benzoesäureanhydrid eingesetzt, die jeweils die entsprechende Benzoesäure und Perbenzoesäure bilden. Ferner können die folgenden Anhydride eingesetzt werden: Phthalsäureanhydrid, die Monoperphthalsäure und Phthalsäure bildet, 2-Naphthoesäureanhydrid die 2-Naphthopersäure und 2-Naphthoesäure bildet, 2-Furancarbonsäureanhydrid, das 2-Furanperoxycarbonsäure und 2-Furancarbonsäure bildet sowie o-Sulfobenzoesäurecyclo-anhydrid, das 2-Sulfoperbenzoesäure und 2-Sulfobenzoesäure bildet.

Es können auch gemischte aromatische Carbonsäureanhydride eingesetzt werden, die die folgenden Reaktionsprodukte ergeben.

2-Carboxy-benzoesäure-anhydrid	Benzoesäure	Perbenzoesäure
	Phthalsäure	Monoperphthalsäure
4-Sulfo-benzoesäure-anhydrid	Benzoesäure +	Perbenzoesäure +
	4-Sulfo-benzoesäure	4-Sulfo-perbenzoesäure
Essigsäure-benzoesäure-anhydrid	Benzoesäure +	Perbenzoesäure +
	Essigsäure	Peressigsäure
Bernsteinsäure-benzoesäure- anhydrid	Benzoesäure +	Perbenzoesäure +
,	Bernsteinsäure	Perbernsteinsäure
Glutarsäure-benzoesäure-anhydrid	Benzoesäure	Perbenzoesäure +
	Glutarsäure	Pergiutarsäure

Benzoesäureanhydrid bzw. Perbenzoesäure wird deswegen bevorzugt, weil die an sich korrodierend auf Metall wirkenden Aktivsauerstoff enthaltenden Lösungen wegen der als Korrosionsinhibitor bekannten Benzoesäure weniger korrodierend wirkt.

Allgemein können als oxidationsstabile, geruchsarme anorganische oder organische Säuren Schwefelsäure, Phosphorsäure, Kaliumhydrogensulfat und Amidosulfonsäure sowie Bernsteinsäure oder Zitronensäure zugesetzt werden. Diese dienen auch als pH-Regulator, als Reinigungskomponente oder als Elektrolyt zur Ermöglichung einer über den Leitwert gesteuerten Dosierung.

Ferner können die erfindungsgemäßen wäßrigen Lösungen der aromatischen Percarbonsäure noch oxidati nsstabile biozide Wirkstoffe wie Monperoxyschwefelsäure, Kaliumperoxymonosulfat, Perbernsteinsäure, Peradipinsäure und Permaleinsäure enthalten; ferner können Peressigsäure und Perpropionsäure eingesetzt werden, die bevorzugt werden und in geringer Konzentration eingesetzt werden, um den Geruch des Mittels nicht zu stark zu beeinträchtigen. Als Stabilisatoren für die erfindungsgemäßen aromatischen Percarbonsäurelösungen finden Pyridin-2,6-dicarbonsäure, Pyridin-2,3-dicarbonsäure und Harnstoff Anwendung, ferner t-Butanol und t-Amylalkohol, die auch noch als Lösungsvermittler dienen.

Ferner können die erfindungsgemäßen Lösungen noch Tenside enthalten, und zwar nichtionische Tenside wie Dodecyl-, Nonylphenol-, und Kokosfettsäure-polyglykolether ferner Kokosfettsäuremonoethanolamid, fluoriertes Alkylpolyoxyethylenethanol, Ethylenoxid-propylenoxid-blockpolymere sowie anionische Tenside wie Natriumlaurylsulfat, Dodecylbenzolsulfonsäure auch als Natriumsalz, Natriumalkylpolyglykolethersulfat und -phosphat, Natriumstearat, Kaliumperfluoroctylcarboxylat und Perfluoroctansulfonsäure; als kationische Tenside sind unter anderem Dimethyldidecylammoniumchlorid, Benzyldimethylfettalkylammoniumsulfat, Dodecyltrimethylammoniumacetat, Polyhexamethylenbiguanidchlorid, Kokospropylendiaminguanidiniumacetat und als amphotere Tenside Dodecyldi-(aminoethyl)-glycin und Laurylamidopropyl-N,N-dimethylaminoessigsäure geeignet.

Ferner können neben Korrosionsinhibitoren wie Toluoltriazol, Benzotriazol und Diethylendiaminpentamethylenphosphorsaure noch andere übliche Zusätze wie Parfüm, Farbstoff und pH-Wert regulierende Substanzen zugesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen wäßrigen Lösungen von aromatischen Percarbonsäuren können als saure oder neutrale flüssige Desinfektionsmittel beispielsweise für vorgereinigte Flächen oder Flächen mit geringer bis mittlerer Schmutzbelastung, aber auch als Desinfektionsmittel für Haut, Schleimhaut oder Hände eingesetzt werden. Ferner können diese Mittel zur Verbesserung der mikrobiologischen Wasserqualität insbesondere zur Verbesserung der Abwasserqualität und Senkung der CSB- und BSB-Werte, ferner als Bleichmittel, Oxidationsmittel, zur Geruchsverbesserung, als Mittel zur Bekämpfung pflanzenpath gener Keime und Viren, zur Bodenentseuchung, als Holzschutz und zur Verringerung des Keimgehaltes der Luft, beispielsweise in Klimaanlagen

Zusammensetzung	Lösung gemäß Erfindung	Lösung D	Lösung E
Benzoesäureanhydrid	0,5	2	
Glutarsäureanhydrid	10	10	10
Benzoesäure	_		0,5
Pyridin-2,6-dicarbonsaure	0,2	0,2	0,2
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 35-%ig	ad 100	ad 100	ad 100

In der folgenden Tabelle II sind die Werte von Suspensionsversuchen nach DGHM ohne Serumbelastung mit einer Abtötungszeit in Minuten angegeben; die Lösung war 19 Monate bei Raumtemperatur gelagert worden.

13

20

25

#1

41)

;;

Tabelle II

Einsatz- konzentration	Staph. aureus	Cand. albicans
2	5	5
1	5	5
	. 5	5
0,25	5	5
0.1	5	5
2	5	15
1	5	30
0.5	5	> 60
	5	> 60
0,1	5	> 60
2	5	15
ī	5	15
0.5	5	30
	Š	> 60
	5	> 60
	konzentration  2 1 0,5 0,25 0,1 2 1 0,5 0,5 0,25	Representation   Repr

Die obigen Werte zeigen deutlich, daß mit den erfindungsgemäßen Lösungen von aromatischen Percarbonsäuren bei Candida albicans sehr viel bessere Werte erhalten werden.

Nach 19 Monate Lagerung bei Raumtemperatur wurde auch der H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Gehalt der Lösung bestimmt, wobei sich zeigte, daß die erfindungsgemäße Lösung nach wie vor einen hohen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Gehalt von 26,0% gegenüber einen Wert von 23,7 bzw. 25,5% bei den Lösungen D und E aufwies.